

## Кафедра ХІПСМ

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
133 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів</i>	<b>3D друк</b>	ЛП-11 ЛП-12	<i>Кафедра хімічного, полімерного і силікатного машинобудування</i>	<i>лабораторні</i>	<i>лабораторія 312-19</i>
131 ОПП бакалавра  133 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг пакувань та пакувального обладнання</i>  <i>Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів</i>	<b>Механічні процеси і обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів</b>	ЛУ-11 ЛП-11 ЛП-12	<i>Кафедра хімічного, полімерного і силікатного машинобудування</i>	<i>лабораторні</i>	<i>лабораторія 217-19</i>
131 ОПП бакалавра  133 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг пакувань та пакувального обладнання</i>  <i>Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів</i>	<b>Ремонт і монтаж технологічного обладнання</b>	ЛУ-11 ЛП-11 ЛП-12	<i>Кафедра хімічного, полімерного і силікатного машинобудування ІХФ</i>	<i>лабораторні</i>	<i>практичні 103-19</i>
131 ОПП бакалавра  133 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг пакувань та пакувального обладнання</i>  <i>Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів</i>	<b>Практика</b>	ЛУ-31мп ЛП-31мп	<i>Кафедра хімічного, полімерного і силікатного машинобудування ІХФ</i>		

## *Кафедра МАХНВ*

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<i>133 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії</i>	<i>Процеси та обладнання хімічних технологій-3. Масообмінні поцеси</i>	<i>ЛН-11 ЛБ-11 ЛН-п21</i>	<i>Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв</i>	<i>лабораторн і</i>	<i>лабораторія 207-19 207/2-19</i>
		<i>Процеси вироблення високомолекулярних сполук</i>	<i>ЛН-11 ЛБ-11 ЛН-п21</i>	<i>Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв</i>	<i>лабораторн і</i>	<i>лабораторія 207-19, 207/2-19</i>
		<i>Процеси переробки високомолекулярних сполук</i>	<i>ЛН-11 ЛБ-11 ЛН-п21</i>	<i>Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв</i>	<i>лабораторн і</i>	<i>лабораторія 207-19, 207/2-19</i>
		<i>Практика</i>	<i>ЛМ-31мп</i>	<i>Кафедра машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв</i>		

## *Кафедра Е та ТРП*

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
101 ОПП бакалавра	Екологічна безпека	<b>Моніторинг довкілля. Частина 2. Інструментальні методи аналізу довкілля</b>	ЛЕ-21	Кафедра ЕтаТРП	лабораторні	лабораторія 210-4
161 ОПП бакалавр	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	<b>Інструментальні методи хімічного аналізу</b>	ЛЦ-21	Кафедра ЕтаТРП	лабораторні	лабораторія 210-4
101 ОПП бакалавра	Екологічна безпека	<b>Очищення води флотацією</b>	ЛЕ-21 ЛЦ-21	Кафедра ЕтаТРП	лабораторні	лабораторія 048-4
161 ОПП бакалавр	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології					
101 ОПП бакалавра	Екологічна безпека	<b>Фізико-хімічні основи процесів очищення води методом коагулювання</b>	ЛЕ-21 ЛЦ-21	Кафедра ЕтаТРП	лабораторні	Лабораторія 048-4
161 ОПП бакалавр	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології					
161 ОПП бакалавр	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	<b>Фізико-хімічні основи техніки та способів отримання целюлози</b>	ЛЦ-21	Кафедра ЕтаТРП	лабораторні	лабораторія 114-4
		<b>Технології виробництва механічної маси</b>	ЛЦ-21	Кафедра ЕтаТРП	лабораторні	лабораторія 114-4
161 бакалавр	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	<b>Механічні та колоїдно-хімічні процеси целюлозних виробництв</b>	ЛЦ-11	Кафедра ЕтаТРП	практичні	лабораторія 114-4
		<b>Технологія приготування паперової маси</b>	ЛЦ-11	Кафедра ЕтаТРП	лабораторні практичні	лабораторія 114-4

101 ОПП бакалавра	Екологічна безпека	<b>Проектування очисних споруд та систем водокористування</b>	<b>ЛЕ-11 ЛЕ-12 ЛЦ-11</b>	Кафедра ЕтаТРП	практичні	лабораторія 048-4
161 ОПП бакалавр	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології					
101 ОПП бакалавра	Екологічна безпека	<b>Технології очищення води</b>	ЛЕ-11 ЛЕ-12 ЛЦ-11	Кафедра Е та ТРП	Практичні лабораторні	Лабораторія048-4
161 ОПП бакалавр	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології					
161 ОПП магістр	Хімічні технології та інженерія	<b>Наукова робота за темою магістерської дисертації</b>	ЛЦ-31мн	Кафедра Е та ТРП	Практичні лабораторні	Лабораторія048-4
		<b>Інноваційні технології рослинного збереження</b>	ЛЦ-31мн	Кафедра Е та ТРП	Практичні лабораторні	Лабораторія114-4
101 ОПП бакалавра	Екологічна безпека	<b>Практика</b>	ЛЦ-31мп ЛЕ-31мп			
161 ОПП бакалавр	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології					

## *Кафедра ТПЗА*

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<i>151 ОПП бакалавра</i>	<i>Технічні та програмні засоби автоматизації</i>	<b>Методи оптимізації та основи пошуку оптимальних рішень</b>	<i>ЛА-11 ЛА-12 ЛА-13 ЛА-п21</i>	<i>Кафедра ТПЗА</i>	<i>практичні</i>	<i>лабораторія 311/3-19</i>
		<b>Програмні засоби моделювання систем керування</b>	<i>ЛА-11 ЛА-12 ЛА-13 ЛА-п21</i>	<i>Кафедра ТПЗА</i>	<i>практичні</i>	<i>лабораторія 308-19</i>
		<b>Моделювання хіміко-технологічних процесів</b>	<i>ЛА-11 ЛА-12 ЛА-13</i>	<i>Кафедра ТПЗА</i>	<i>практичні</i>	<i>лабораторія 311/2-19</i>
		<b>Дослідження операцій в системах керування</b>	<i>ЛА-11 ЛА-12 ЛА-13</i>	<i>Кафедра ТПЗА</i>	<i>практичні</i>	<i>лабораторія 311/3-19</i>
		<b>Типові технологічні об'єкти керування</b>	<i>ЛА-11 ЛА-12 ЛА-13</i>	<i>Кафедра ТПЗА</i>	<i>практичні</i>	<i>лабораторія 311/3-19</i>
		<b>Практика</b>	<i>ЛК-31мп ЛК-32мп</i>			